



LaserTECH
MEASUREMENT SOLUTIONS

CYFROWY NIWELATOR LASEROWY NL 800RD-MM



800 M

DUŻY
ZASIĘG

1 MM

WYSOKA
PRECYZJA

SPADKI

CYFROWE
W OSIACH X/Y

MM

DETEKTOR
CYFROWY



NL 800RD-MM to profesjonalny laser obrotowy przeznaczony do precyzyjnych pomiarów na dużych dystansach, wyposażony w cyfrowy system nastawiania spadków.

Elektroniczny kompensator, zaawansowany system stabilizacji oraz cyfrowy detektor milimetry zapewniają szybkie i dokładne wyznaczanie poziomu, pionu oraz pochyleń.

Wytrzymała konstrukcja sprawia, że niwelator doskonale sprawdza się zarówno przy pracach terenowych, jak i wewnętrznych, gwarantując niezawodność w każdych warunkach.

800 M

DUŻY
ZASIĘG

1 MM

WYSOKA
PRECYZJA

**POZIOM
+
PION**

SPADKI

W
OSIACH X/Y

LCD

LASER
+ PILOT

MM

DETEKTOR
CYFROWY

LI-ION

WYDAJNE
ZASILANIE

**SHOCK
ALERT**

WYPOSAŻENIE:

cyfrowy niwelator laserowy
akumulator Li-Ion z ładowarką
detektor precyzyjny z uchwytem do łaty
pilot z wyświetlaczem LCD
okulary
tarczka celownicza
instrukcja obsługi
walizka transportowa



DANE TECHNICZNE:

TRYBY PRACY

DOKŁADNOŚĆ

ZAKRES POCHYLEŃ W OSIACH X / Y

KOMPENSATOR

ZAKRES AUTOMATYKI POZIOMOWANIA

ŚREDNICA STREFY DETEKCJI LASERA

DETEKTOR

ZASILANIE

DIODA LASEROWA

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

KLASA SZCZELNOŚCI OBUDOWY

FUNKCJE DODATKOWE

poziom, pion, pionownik górny, pionownik dolny
± 1 mm / 10 m

± 10% (system cyfrowy)

elektroniczny

± 5°

800 m

cyfrowy (z odczytem milimetrym)

akumulatorowe (Li-Ion)

czerwona (635 nm)

-10 °C – +45 °C

IP 54

regulacja prędkości obrotów lasera, skanowanie,
SHOCK ALERT - ochrona przed skutkami potrącenia,
pilot z wyświetlaczem LCD